



### Kwestionariusz osobowy

pracownika naukowego posiadającego tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego zgłaszającego temat prac badawczych na potrzeby rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2024/2025

1	Tytuł naukowy / stopień naukowy, imię i nazwisko zgłaszającego temat badawczy		
	<b>dr hab. inż. Jolanta Słonec</b>		
2	Jednostka organizacyjna, Wydział		
	<b>Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa, Wydział Zarządzania</b>		
3	E-mail	Telefon	
	j.slonec@pollub.pl	815384480	
4	Dyscyplina naukowa		
	<b>Nauki o Zarządzaniu i Jakości</b>		
5	Numer ORCID		
	0000-0002-8869-5059		
6	Liczba cytowań (bez autocytowań) wg. baz Web of Science / SCOPUS		
	Web of Science	<b>4</b>	SCOPUS <b>1</b>
7	Indeks Hirscha wg. baz Web of Science / SCOPUS		
	Web of Science	<b>h=1</b>	SCOPUS <b>h=1</b>
8	Liczba wypromowanych doktorantów:  <b>0</b>	Opieka promotorska (podać liczbę):	
		nad doktorantem z otwartym przewodem doktorskim	<b>1</b>
		nad doktorantem studiów doktoranckich bez otwartego przewodu doktorskiego (w wyniku zmiany Ustawy)	<b>0</b>
		nad doktorantem w szkole doktorskiej	<b>0</b>
	nad osobą przygotowującą pracę doktorską w trybie eksternistycznym	<b>0</b>	
9	Zgłoszony temat badawczy na potrzeby rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej w językach polskim i angielskim		
	<b>Wpływ sztucznej inteligencji na cyfrowe włączenie w sektorze usług finansowych</b>  <b>The impact of artificial intelligence on digital inclusion in the financial services sector</b>		
10	Słowa kluczowe w językach polskim i angielskim (max. 4)		
	nowe technologie w zarządzaniu, sektor usług, inkluzja	new technologies in management, service sector, inclusion	
11	Krótki opis tematyki badawczej w językach polskim i angielskim (max. 250 słów na opis) (Sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, urządzenia i aparatura wykorzystywane w badaniach)		
	Sztuczna inteligencja (AI) szeroko wchodzi do praktyki gospodarczej i trudno znaleźć dziedzinę, w której nie można byłoby jej zastosować. Przedmiotem badań jest AI w zastosowaniu do sektora usług finansowych. Celem poznawczym (teoretycznym) tematu badawczego jest określenie najważniejszych możliwości wykorzystania AI w sektorze usług finansowych, jak też szans i zagrożeń jej stosowania w celu zwiększenie inkluzyjności użytkowników. Cel szczegółowy (użytkarny) polega ona na określeniu wpływu sztucznej inteligencji na inkluzję cyfrową w Polsce w odniesieniu do wybranego sektora. Do przeprowadzenia badań wykorzystane będą następujące metody: krytyczne studium literatury przedmiotu i metoda analizy opisowej, metody empiryczne (indukcja, obserwacja, metoda ankietowa, metody ilościowe), metody		

